

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ  
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «БК-Стройпром»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «БК-Стройпром».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS00920474 от 13.12.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Завод по производству керамического кирпича запроектирован и построен Южно-Корейской компанией «GIGA».

Географические координаты:

1) 53°06'05.0"N 63°35'52.0"E; 2) 53°06'09.3"N 63°35'55.6"E; 3) 53°06'09.1"N 63°35'56.0"E; 4) 53°06'09.4"N 63°35'56.3"E; 5) 53°06'09.5"N 63°35'55.9"E; 6) 53°06'10.6"N 63°35'57.0"E; 7) 53°06'07.7"N 63°36'05.3"E; 8) 53°06'06.2"N 63°36'03.7"E; 9) 53°06'06.1"N 63°36'03.8"E; 10) 53°06'04.0"N 63°36'01.5"E; 11) 53°06'03.9"N 63°36'01.0"E; 12) 53°06'02.6"N 63°35'59.7"E; 13) 53°05'59.9"N 63°36'07.0"E; 14) 53°05'56.9"N 63°36'04.3"E; 15) 53°06'00.6"N 63°35'55.2"E; 16) 53°06'03.0"N 63°35'57.6"E.

Мощность производства – 80 000 шт. кирпичей в день.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: с июля 2025 г. по июль 2035 г.

### Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «БК-Стройпром» расположено в Мичуринском сельском округе Костанайского района Костанайской области Республики Казахстана. Ближайшие населенные пункты: село Садовое, расположенное в 60 м с северной и западной стороны от предприятия; село Алтынсарино, расположенное в 4 км к северу от предприятия; город Костанай, расположенный в 6 км к северу от предприятия. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,2 км западнее от предприятия.

Технологическое оборудование модернизировано и приспособлено для получения керамического кирпича, соответствующего требованиям ГОСТ 5302012.

Мощность производства – 80 000 шт. кирпичей в день. Завод выпускает красный, персиковый и желтый керамический кирпич. Цех по производству брусчатки. Цех оборудован линией по производству брусчатки «QT 1015». Линия загружена 7 месяцев (апрель-октябрь).



Время работы оборудования – 6 час/день. На линии производится бордюр, поребрик, пескоблоки и брусчатка. Производство перемычек осуществляется 12 месяцев в год. Объем производимой продукции: брусчатка – 20,0 м<sup>3</sup>/сутки, перемычки – 8,0 м<sup>3</sup>/сутки.

Для изготовления красного кирпича используется карьерная глина, для желтого кирпича используется белая глина. Сырье для производства кирпича завозится погрузчиком. Глина и песок подаются в два бункера, на дне которых расположены два ящичных питателя с ленточным конвейером, по которому осуществляется подача сырья на камневыводительные вальцы, где происходит удаление твердых и каменистых включений. Далее шихта поступает на измельчение, которое выполняется вальцами тонкого помола. После измельчения сырье поступает в 2-х вальный глиносмеситель, где, смешиваясь с водой, нагретой до 70°C, тщательно перемешивается. Готовая масса подается в вакуумный пресс, где производится формирование кирпича-сырца. Глиняный брус при выходе из мундштука поступает на резательный станок, который разрезает глиняный брус на длины, составляющие длину 24 кирпичей плюс двух обрезков на каждом конце. Затем глиняный брус перемещается транспортером с плоской лентой, за которым следует другой транспортер с плоской лентой для установки бруса перед многострунным резаком. Стол резки поднимает брус и с помощью толкателя многострунного резака он пересекает струны, после чего разрезанный брус поступает на пластины раздвижки кирпича-сырца. Изделия вторым толкателем устанавливаются на рамки кассеты. Комплект кассет посредством вилочного погрузчика (лифт) укладывается на 8 полок сушильной вагонетки. Затем вагонетки с сырцом по рельсам направляются в сушильное помещение. В сушильном помещении проложено 8 рельсовых путей, отгороженных друг от друга стеной (8 туннелей) для движения сушильных вагонеток. Время сушки составляет 72 часа. Цикл движения сушильных вагонеток 1 час по 30 минут. Из сушильного помещения по рельсам сушильные вагонетки с сырцом подаются в помещение цеха. Высушенный сырец с остаточной влажностью 35 % укладывается на печные вагонетки для обжига. При садке на печные вагонетки кирпич-сырец проходит выбраковку по наличию сушильных трещин. Для обжига вагонетки с кирпичом поступают в обжиговую печь туннельного типа. Длина печи составляет 86,06 м. Температура обжига +900-1100 °С. Время обжига 24 часа. Из обжигового помещения готовый кирпич поступает на склад готовой продукции, где остывает и перекалывается на поддоны размером 1\*1м по 420 штук. Кирпич хранится на ровной площадке с твердым покрытием, поддоны установлены в штабеля, в три яруса.

Технологическая схема изготовления брусчатки. Изготовление брусчатки начинается с дозирования компонентов (цемент, песок, щебень, вода) по дозировочной таблице. Компоненты загружаются в расходный бункер. Порядок загрузки материалов: инертные (песок, щебень), цемент, вода. Перемешивание бетонной смеси осуществляется в двухвальной бетономешалке принудительного действия. Полусухая смесь поступает в емкость бункера вибропресса, далее в загрузчик. Матрица вибропресса устанавливается в рабочее положение путем прижатия ее к деревянному поддону. Загрузчик со смесью перемещается в положение «над матрицей», матрица заполняется смесью с первоначальным уплотнением смеси с помощью вибрирования. На предварительно выровненную в матрице бетонную смесь опускается пуансон и производится окончательное уплотнение смеси при совместном действии вибрации и пресса. По окончании цикла формовки производится поднятие матрицы от поддона на высоту примерно 90% от толщины плиты, далее осуществляется поднятие пуансона и матрицы в исходное положение. Отформованные изделия с помощью цепного конвейера вибропресса, перемещаются в автомат укладчик. Согласно рецептуре необходимо цемента – 2665 тонн в год, песка речного – 5652 м<sup>3</sup> в год, щебня (отсев) – 1652 м<sup>3</sup> в год, щебня фр. 510 – 1318 м<sup>3</sup> в год, щебня фр.1020 – 2424 м<sup>3</sup> в год.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения следующая: вода питьевого качества доставляется из пос. Садовый (центральный водопровод, привозной бутилированная вода). Для хозяйственных нужд на территории завода устанавливаются умывальник. Объем потребления питьевой воды (150 человек, 365 дней) – 657 м<sup>3</sup>/год; объем воды для технических нужд – 722,4 м<sup>3</sup>/год; на нужды пожаротушения – 50,0 м<sup>3</sup>/год. Общий объем водопотребления – 1147,4 м<sup>3</sup>/год;



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: оксиды железа (3 кл.о.) – 0,148 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,0081 т/год, хром шестивалентный (1 класс опасности) – 0,0014 т/год, азота диоксид (2 класс опасности) – 35 т/год, азота оксид (3 класс опасности) – 6 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 49 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,0025 т/год, фториды неорганические (2 класс опасности) – 0,0011 т/год, взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,0002 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 7020 (3 класс опасности) – 46 т/год, пыль древесная – 0,5 т/год. **ИТОГО: 136,6613 т/год.**

Сброс загрязняющих веществ на поверхность/водные объекты не предусмотрен.

Общий объём образующихся отходов – **2567,2586 т/год.**

- твердые бытовые отходы – 41,472 т/год;
- металлолом – 10 т/год;
- поношенная одежда – 0,075 т/год;
- зола – 10 т/год;
- отработанные сварочные электроды – 0,045 т/год;
- лампы люминесцентные – 0,0066 т/год;
- промасленная ветошь – 0,06 т/год;
- отработанные масла – 2500 т/год;
- отходы производства, приготовления и использования чернил, красителей, пигментов, красок, лаков – 5,6 т/год.

По мере накопления отходы вывозятся по договору со специализированной организацией, накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Административно ТОО «БК-Стройпром» расположено в Мичуринском сельском округе Костанайского района Костанайской области Республики Казахстана. Ближайшие населенные пункты: село Садовое, расположенное в 60 м с северной и западной стороны от предприятия; село Алтынсарино, расположенное в 4 км к северу от предприятия; город Костанай, расположенный в 6 км к северу от предприятия. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,2 км западнее от предприятия. Район является, в основном, сельскохозяйственным. В районе широко развита сеть шоссейных дорог, связывающих села с областным центром г. Костанай, с городами Рудный, Лисаковск, Качары, ст. Тобол.

Воды р. Тобол используются для бытовых и технических нужд. Наибольшая минерализация воды наблюдается в летний и зимний периоды. Климат района резко континентальный, с коротким и жарким летом и продолжительной суровой зимой. Характерными особенностями являются резкие суточные и сезонные колебания температуры, небольшое количество осадков, сухость воздуха и наличие ветров, преимущественно северо-западного и южного направлений. Максимальные абсолютные температуры достигают +37°С, минимальные 44° С. Годовое количество осадков 200-300 мм. Высота снежного покрова составляет 30-35 см. Глубина промерзания грунтов 0,7-2,0 м. На большей части территории преобладают малогумусовые черноземные почвы. Растительность довольно разнообразная, наблюдаются как лесостепные, так и полупустынные ассоциации. В границах территории предприятия исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: завод по производству керамического кирпича, согласно пп.3.6 п.3 раздела 1 приложения 2 (производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в



сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м<sup>3</sup>, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/ м<sup>3</sup>) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится к I категории.*

### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду**

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «БК-Стройпром» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором располагается производственная площадка, расположен в черте населенного пункта – село Садовое, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп. 1 п. 25 и пп. 8 п. 29 Инструкции

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «БК-Стройпром».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS00920474 от 13.12.2024 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Завод по производству керамического кирпича запроектирован и построен Южно-Корейской компанией «GIGA».

Географические координаты:

1) 53°06'05.0"N 63°35'52.0"E; 2) 53°06'09.3"N 63°35'55.6"E; 3) 53°06'09.1"N 63°35'56.0"E; 4) 53°06'09.4"N 63°35'56.3"E; 5) 53°06'09.5"N 63°35'55.9"E; 6) 53°06'10.6"N 63°35'57.0"E; 7) 53°06'07.7"N 63°36'05.3"E; 8) 53°06'06.2"N 63°36'03.7"E; 9) 53°06'06.1"N 63°36'03.8"E; 10) 53°06'04.0"N 63°36'01.5"E, 11) 53°06'03.9"N 63°36'01.0"E; 12) 53°06'02.6"N 63°35'59.7"E; 13) 53°05'59.9"N 63°36'07.0"E; 14) 53°05'56.9"N 63°36'04.3"E; 15) 53°06'00.6"N 63°35'55.2"E; 16) 53°06'03.0"N 63°35'57.6"E.

Мощность производства – 80 000 шт. кирпичей в день.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: с июля 2025 по июль 2035 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Административно ТОО «БК-Стройпром» расположено в Мичуринском сельском округе Костанайского района Костанайской области Республики Казахстана. Ближайшие населенные пункты: село Садовое, расположенное в 60 м с северной и западной стороны от предприятия; село Алтынсарино, расположенное в 4 км к северу от предприятия; город

Костанай, расположенный в 6 км к северу от предприятия. Ближайшим водным объектом является река Тобол, расположенная на расстоянии в 1,2 км западнее от предприятия. Район является, в основном, сельскохозяйственным. В районе широко развита сеть шоссейных дорог, связывающих села с областным центром г. Костанай, с городами Рудный, Лисаковск, Качары, ст. Тобол.

Воды р. Тобол используются для бытовых и технических нужд. Наибольшая минерализация воды наблюдается в летний и зимний периоды. Климат района резко континентальный, с коротким и жарким летом и продолжительной суровой зимой. Характерными особенностями являются резкие суточные и сезонные колебания температуры, небольшое количество осадков, сухость воздуха и наличие ветров, преимущественно северо-западного и южного направлений. Максимальные абсолютные температуры достигают +37°С, минимальные 44° С. Годовое количество осадков 200-300 мм. Высота снежного покрова составляет 30-35 см. Глубина промерзания грунтов 0,7-2,0 м. На большей части территории преобладают малогумусовые черноземные почвы. Растительность довольно разнообразная, наблюдаются как лесостепные, так и полупустынные ассоциации. В границах территории предприятия исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного



лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. В предполагаемом объекте исторические памятники, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

### Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

Согласно подпункту 8) пункта 15 раздела 4 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2), производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий) относятся к 2 классу опасности с минимальной СЗЗ - 500 метров. Согласно подпункта 5) пункта 16 раздела 4 Приложения 1 СП №2 производство бетонных изделий относятся к 3 классу опасности с минимальной СЗЗ - 300 метров.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на ТОО «БК-Стройпром» №Р.17.Х.КZ43VBS00050576 от 28.11.2016г. проект обоснования СЗЗ выдано РГУ «Департаментом по защите прав потребителей Костанайской области». Учитывая увеличения мощности объекта до 80 000 тысяч кирпичей в день, необходимо установить СЗЗ с учетом новых источников выбросов загрязняющих веществ воздуха в атмосферу согласно требованиям СП №2.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».



- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Конкретизировать месторасположение объекта.
2. В текстовой части имеется информация о горных работах и карьере. Проектные решения привести в соответствие с намечаемой деятельностью.
3. Предусмотреть оснащение технологического оборудования пылеочистными установками в целях уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
4. Учитывая, что планируется деятельность с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).
5. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».



6. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
7. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
8. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
10. Конкретизировать источник воды питьевого качества (центральный водопровод либо привозное).
11. Информацию по водоотведению сточных вод необходимо отразить в соответствии с замечанием п.2.
12. Объяснить необходимость проведения процедуры пылеподавления с учетом замечания п.2. В случае необходимости детально описать процесс пылеподавления, периодичность, применяемое оборудование.
13. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
15. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
16. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
17. Согласно требованиям ст. 329 Экологического Кодекса оператор объекта должен предпринимать меры, направленные на сокращение количества отходов. В связи с чем, рекомендуем предусмотреть меры по сокращению объемов образования отходов ртутьсодержащих ламп, путем замены оборудования экологически безопасным.
18. Классификацию отходов необходимо откорректировать согласно классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
19. Учитывая увеличение мощности объекта до 80 000 тысяч кирпичей в день, необходимо согласовать размещение объекта с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом новых источников выбросов загрязняющих веществ воздуха в атмосферу и предоставить в составе проектных материалов отчета о возможных воздействиях.
20. Отобразить сведения по существующему и планируемому озеленению согласно п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
21. Разработать план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.
22. Отобразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.
23. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы



охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Пак А.Р.  
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

